

# Поиск и подбор образовательных элементов на Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России

## Начало поиска

Независимо от наличия персональных рекомендаций по обучению, Вы можете самостоятельно находить и добавлять в план интересные Вам образовательные элементы:

- В подразделе «Обучение вне тем» на странице «Формирование траектории» - выбранные элементы будут добавлены в последний раздел «Образовательные элементы вне тем»:

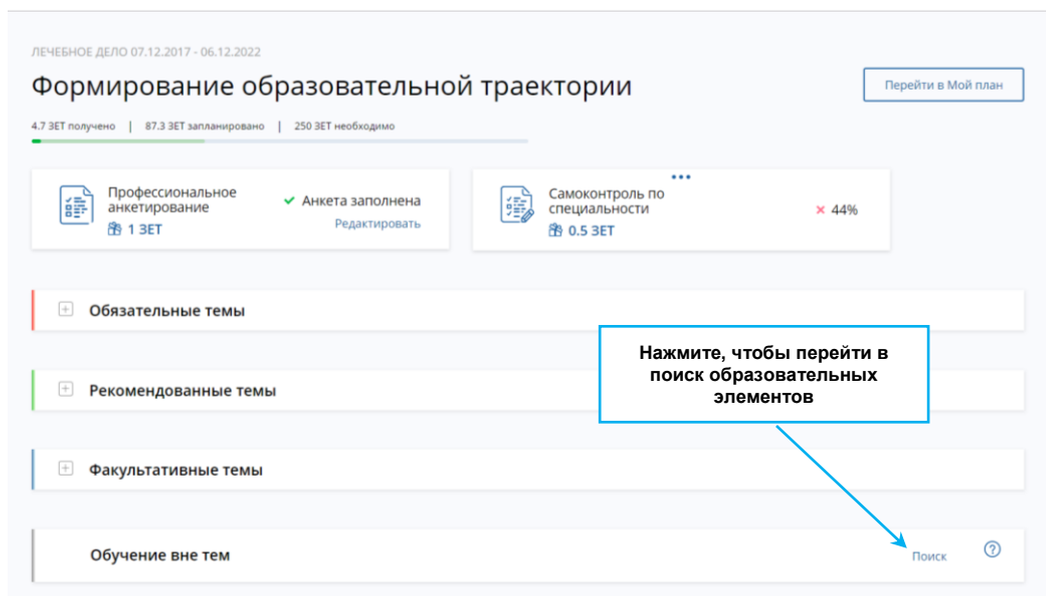


Рисунок 1 – Поиск образовательных элементов в подразделе «Обучение вне тем»

- при переходе в поиск со страницы «Мой план» кликом на кнопку «Добавить элементы» в верхнем правом углу (не напротив названия темы обучения!) - выбранные элементы добавятся в раздел «Образовательные элементы вне тем»:

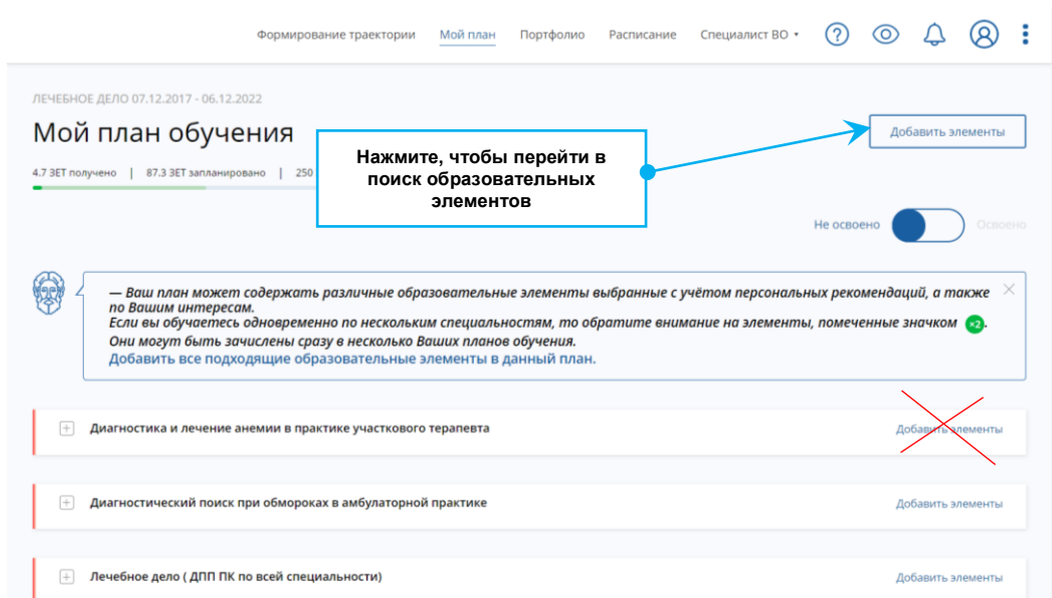


Рисунок 2 – Поиск образовательных элементов на странице «Мой план»

- при переходе в поиск из какой-либо предложенной темы на странице «Формирование траектории» (при наличии возможности выбора образовательных элементов) выбранные элементы окажутся в соответствующем разделе Плана:

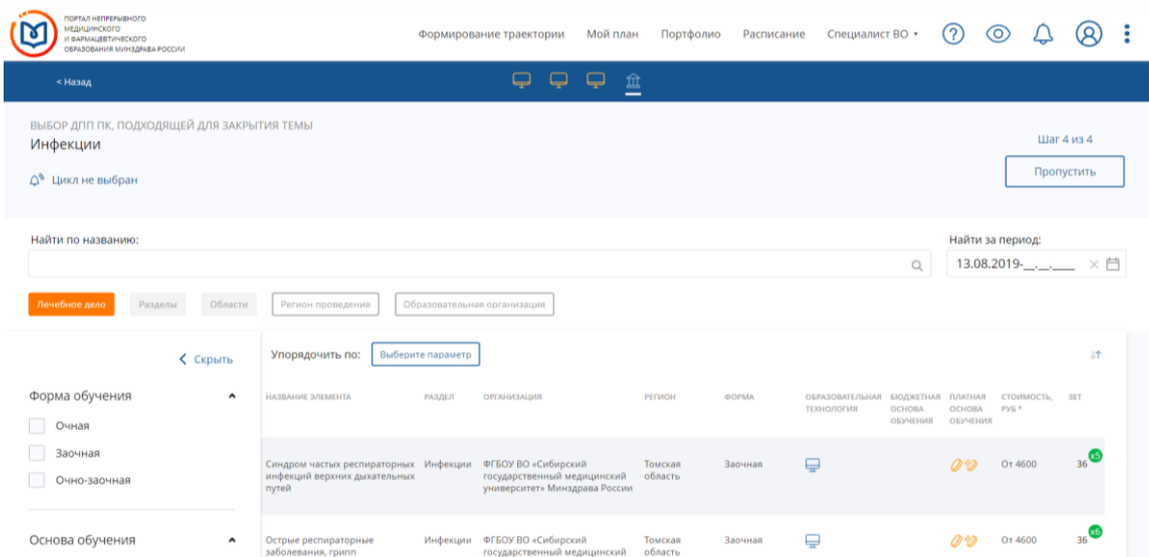


Рисунок 3 – Поиск образовательных элементов на странице «Формирование траектории»

Подбор начинается с выбора типа образовательных элементов.

ПОРТАЛ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ

Управление обучением | Мой план | Портфолио | Расписание | Специалист ВО

< Назад

Программы повышения квалификации | Образовательные мероприятия | Интерактивные образовательные модули

18.05.2019-\_\_\_\_\_

Территории | Разделы | Области | Регион проведения | Образовательная организация

Скрыть

Форма обучения

- Очная
- Заочная
- Очно-заочная

Основа обучения

- Бюджетная
- Договорная
- Договорная (за счет средств ФРОМС)
- Есть бюджетные места

Трудоёмкость, ЗЕТ

от 16 до 450

НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	РАЗДЕЛ	ОРГАНИЗАЦИЯ	РЕГИОН	ФОРМА	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ	СТОИМОСТЬ, РУБ *	ЗЕТ
Хроническая болезнь почек		ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России		Очная			От 5200	36
Хроническая обструктивная болезнь легких		ФГБОУ ВО "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Минздрава России		Очно-заочная			От 4410	36
Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД		ЧУ ООВО Медицинский университет "Реавиз"	Саратовская область	Очная			От 4000	36
Эпилепсия и другие пароксизмальные состояния (клиника, диагностика, лечение).		ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России		Очная			От 5000	36
Хроническая болезнь почек и современные методы кардиопротекции		ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России		Очная			От 4200	36

Рисунок 4 – Поиск образовательных элементов для добавления в план

Параметры поиска, которые можно настроить, разные для каждого типа образовательных элементов. **Фильтр** специфических параметров по каждому типу образовательных элементов находится на левой панели. Вы можете скрыть панель, при нажатии на появившуюся пиктограмму панель фильтра появится снова. Чтобы принять выбранные параметры, нажмите кнопку «Применить».

**Кнопки «Разделы» и «Области» в настоящее время неактивны.**

**Если вы обучаетесь одновременно по нескольким специальностям, то обратите внимание на элементы, помеченные зеленым кружком Они могут быть зачислены сразу в несколько Ваших планов обучения. Количество этих планов указано в кружке.**

Вы можете самостоятельно установить количество отображаемых на странице образовательных элементов любых видов, выбрав соответствующее значение внизу справа таблицы с результатами поиска.

Статистика здравоохранения	ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России	Очно-заочная			От 8500	36
Физиотерапия при сердечно-сосудистой патологии	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России	Заочная			От 3000	18
Функциональная диагностика с углубленным изучением эхокардиографии	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России				т 44000	216

Показывать по: 10 **20** 50

Рисунок 5 – Настройка количества отображаемых на странице образовательных элементов

## Поиск и подбор программ повышения квалификации

Для поиска программ повышения квалификации Вы можете использовать следующие параметры:

- **Поиск по названию** позволяет найти программу повышения квалификации, написав часть или полностью название образовательного элемента (с учетом падежа) в строку поиска;
- **Дата начала и дата окончания** – чтобы увидеть программы, по которым циклы проводятся в определенный период времени, выберите диапазон дат на календаре.

По умолчанию в качестве даты начала выставлена текущая дата, но Вы можете ее изменить с помощью пиктограммы в соответствующем поле или набрав цифры на клавиатуре.

Скриншот интерфейса поиска программ повышения квалификации. В строке поиска введено слово «диагностика». Всплывающее меню предлагает фильтры: Кардиология, Разделы, Области, Регион проведения, Образовательная организация. В поле выбора даты введено «12.05.2019-\_\_\_\_\_». В таблице результатов поиска выделены следующие элементы:

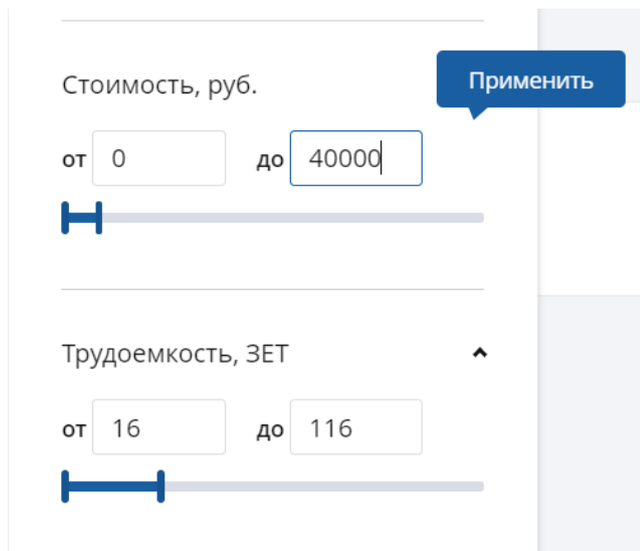
НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	Организация	РЕГИОН	ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ	СТОИМОСТЬ, РУБ *	ЗЕТ
Функциональная диагностика с углубленным изучением эхокардиографии	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России		Очная	От 44000	216

Показывать по: 10 **20** 50

Рисунок 6 – Строка поиска по названию и поле выбора дат

- **Регион** – нажав на кнопку «Регион проведения», Вы можете выбрать один или несколько регионов проведения цикла повышения квалификации.
- **Образовательная организация** – Вы можете выбрать одну или несколько образовательных организаций, предоставляющих обучение по программе повышения квалификации. Список организаций не зависит от выбранного региона.

По умолчанию выведены доступные программы всех организаций. С помощью боковой панели можно вывести программы только с желаемой **Формой** и **Основой обучения**. При выборе любой из договорных основ появится возможность определить границы **Стоимости обучения**. Кроме этого, можно выбрать **Трудоемкость** – количество ЗЕТ, которое начисляется за прохождение образовательного элемента. Необходимые диапазоны стоимости и трудоемкости можно установить, двигая бегунки на шкале или вводя необходимые значения.

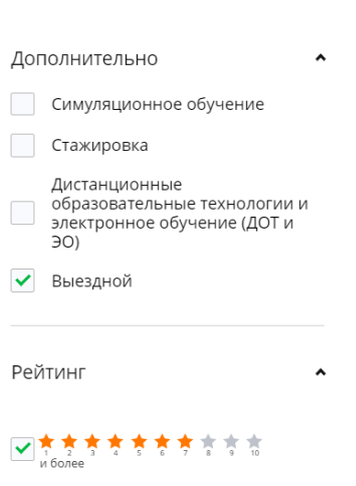


The screenshot shows a filter interface with two sections. The first section is titled "Стоимость, руб." (Cost, rub.) and contains two input fields: "от 0" (from 0) and "до 40000" (to 40000). Below these fields is a horizontal slider with a blue handle positioned at the start. The second section is titled "Трудоемкость, ЗЕТ" (Workload, ZET) and contains two input fields: "от 16" (from 16) and "до 116" (to 116). Below these fields is a horizontal slider with a blue handle positioned approximately one-third of the way across. A blue button labeled "Применить" (Apply) is located to the right of the first section.

Рисунок 7 – Выбор стоимости обучения и трудоемкости

Особенности желаемой программы можно определить с помощью фильтра **«Дополнительно»**.

- Шкала **Рейтинга** позволяет подобрать программы, имеющие высокие оценки пользователей, ранее прошедших обучение. Для этого достаточно кликнуть по звездочке, означающей минимальный возможный балл.



The screenshot shows a filter interface with two sections. The first section is titled "Дополнительно" (Additional) and contains four checkboxes: "Симуляционное обучение" (Simulation-based learning), "Стажировка" (Internship), "Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)" (Distance learning technologies and e-learning (DOT and EO)), and "Выездной" (Out-of-office), which is checked. The second section is titled "Рейтинг" (Rating) and contains a star rating scale from 1 to 10. The first star (1) is checked, and the text "и более" (and more) is displayed below the scale.

Рисунок 8 – Выбор по дополнительным параметрам и рейтингу

Результаты поиска программ повышения квалификации представляются в виде таблицы. Некоторые сведения о программе представлены в виде пиктограмм:

- **Образовательная технология:**



– прохождение стажировки.



– симуляционное обучение



– ДОТ и ЭО.



– сетевая форма обучения

- **Основа обучения:**



– бюджетная основа обучения.



– договорная основа обучения.



– договорная за счет средств ТФОМС основа обучения.

Результаты поиска Вы можете отсортировать по названию или по популярности образовательных элементов.

## Поиск и подбор образовательных мероприятий

Для образовательных мероприятий Вы можете настроить следующие параметры поиска:

- **Название** образовательного мероприятия,
- **Дата начала и дата окончания** ОМ – выберите диапазон дат на календаре. По умолчанию выставленная дата начала совпадает с текущей датой, но Вы можете ее изменить

НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	Дата	ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ	ЗЕТ
Научно-практическая конференция "Цикл тематического усовершенствования Актуальные вопросы аритмологии" в рамках XXIV Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов	28.11.2018 - 28.11.2018	НО "Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России"	5
49-я Межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ	13.12.2018 - 14.12.2018	ООО «Российское научное медицинское общество терапевтов»	8

Рисунок 9 – Строка текстового поиска и выбор даты

- **Регион проведения** – Вы можете выбрать один или несколько регионов проведения мероприятия
- **Провайдер** – выберите одну или несколько организаций, занимающихся

проведением подходящих мероприятий.

- **Трудоемкость, ЗЕТ** – количество ЗЕТ, которое начисляется за прохождение образовательного элемента. Установите необходимый диапазон трудоемкости, двигая бегунки на шкале.
- Шкала **Рейтинга** позволяет подобрать программы, имеющие высокие оценки пользователей, ранее прошедших обучение. Для этого достаточно кликнуть по звездочке, означающей минимальный возможный балл.

Результаты поиска образовательных мероприятий представляются в виде таблицы. Доступна сортировка по названию, популярности, дате начала или окончания мероприятия.

## Поиск и подбор интерактивных образовательных модулей

Для **ИОМ** Вы можете настроить следующие параметры:

- Поиск по **названию** позволяет найти ИОМ, написав часть или полностью название в строку поиска.

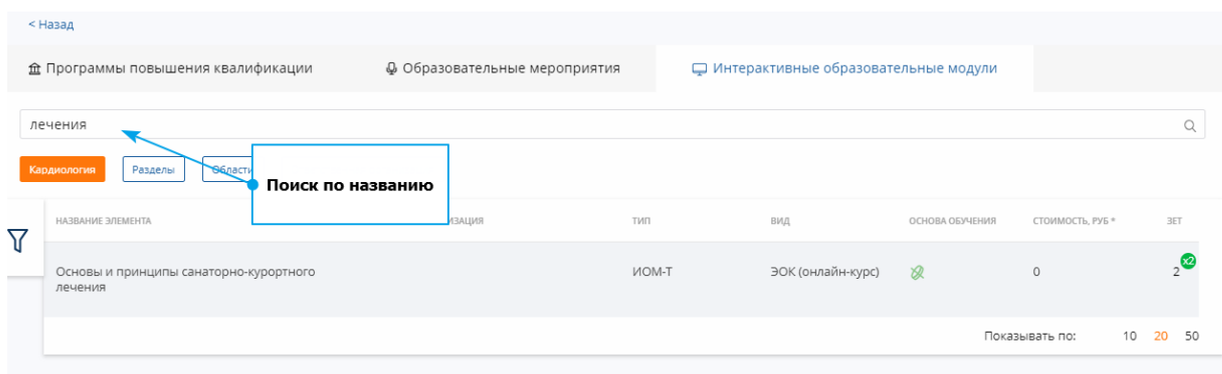


Рисунок 10 – Строка текстового поиска

- **Ответственная организация** – организация, отвечающая за разработку ИОМ
- **Основа обучения** – поставьте галочки рядом с нужными параметрами: платная или бесплатная.
- **Стоимость** – установите необходимый диапазон стоимости, двигая бегунки на шкале.
- **Тип ИОМ** – возможны два варианта:
  - ИОМ-КР (по клиническим рекомендациям) описывают действующие клинические рекомендации по нозологиям максимально близко к тексту;
  - ИОМ-Т (тематические) являются собственными разработками ответственных организаций, но также не противоречат клиническим рекомендациям.
- **Вид ИОМ.** Интерактивные образовательные модули делятся на несколько видов:
  - Электронно-образовательные курсы (ЭОК) могут быть сделаны в виде

презентаций, аудио- или видеолекций, а также включать в себя несколько видов подачи информации (комбинированный ЭОК);

- Интерактивные ситуационные задачи, требующие принятия решений определенных клинических ситуаций, могут отрабатываться как непосредственно на Портале, так и на тренажере «виртуальной реальности» (VR-тренажере);
- Учебные фильмы,
- Записи очных образовательных мероприятий.

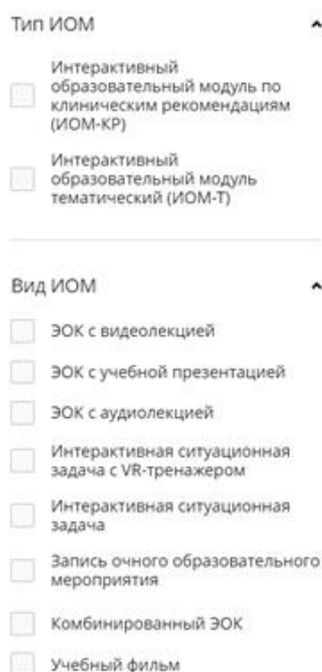


Рисунок 11 – Типы и виды ИОМ

- **Трудоемкость, ЗЕТ** – количество ЗЕТ, которое начисляется за прохождение образовательного элемента. Установите необходимый диапазон трудоемкости, двигая бегунки на шкале.

Результаты поиска ИОМ представлены в виде таблицы. **Основа обучения** представлена в виде пиктограмм:

-  – бесплатная,
-  – платная.

Доступна сортировка по названию, популярности, дате начала или окончания мероприятия.